



Для немедленной публикации: 27.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ И ГЛАВА ОКРУГА БЕЛЛОУН ОБЪЯВИЛИ О НАЧАЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДООЧИСТНОЙ СТАНЦИИ ВОДООЧИСТКИ FORGE RIVER СТОИМОСТЬЮ 224 МЛН ДОЛЛАРОВ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ РАСШИРИТЬ ДОСТУП К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ В ОКРУГЕ САФФОЛК**

*Инициатива по повышению устойчивости прибрежных районов округа Саффолк стоимостью 408,8 млн долларов предполагает строительство новой станции очистки сточных вод, которая будет обслуживать почти 1900 домохозяйств*

*Проект поможет снизить выбросы азота и улучшить качество воды в районе водосбора реки Фордж, а также будет способствовать реализации текущего проекта по подключению домов к канализационным системам на реке Карллс*

Сегодня губернатор Кэти Хокул и исполнительный директор округа Саффолк Стив Беллоун объявили о запуске проекта канализационного округа водораздела реки Фордж (Forge River Watershed Sewer District) стоимостью 223,9 млн долларов, направленного на снижение выбросов азота и улучшение качества воды для домовладельцев и предприятий, расположенных в районе Мастик - Ширли (Mastic-Shirley). Границы канализационного округа водораздела реки Фордж проходят от западной части шоссе William Floyd Parkway, на восток до реки Фордж и южнее шоссе Sunrise Highway; на север до ручья Поспатук (Poospatuck Creek) и на Юг, минуя резервацию индейцев Поспатук. После завершения строительства в 2025 году новая водоочистная станция в районе Мастик города Брукхейвен (Town of Brookhaven) будет обслуживать почти 1900 домовладений в близлежащем районе Ширли-Мастик. Этот проект осуществляется в рамках [Инициативы по обеспечению устойчивости прибрежной зоны округа Саффолк \(Suffolk County Coastal Resiliency Initiative\)](#) стоимостью 408,8 млн долларов, представленной осенью прошлого года.

«Супершторм "Сэнди" показал, что наши прибрежные населенные пункты на Лонг-Айленде (Long Island) нуждаются в дополнительной защите от последствий изменения климата, — **сказала губернатор Хокул.** — Сегодняшний запуск проекта знаменует собой важный этап в постоянных усилиях по повышению устойчивости наших сообществ. Каждый заслуживает свободного и безопасного доступа к воде, и этот проект поможет улучшить качество воды для жителей

округа Саффолк, уменьшить количество вредных загрязняющих веществ и защитить хрупкую прибрежную экосистему Лонг-Айленда, чтобы она могла лучше противостоять еще более сильным штормам в будущем».

В октябре губернатор Хокул объявила о начале строительства по проекту укрепления устойчивости ливневой канализации в округе Саффолк стоимостью 408,8 млн долларов. Инициатива по обеспечению устойчивости прибрежной зоны округа Саффолк (Suffolk County Coastal Resiliency Initiative, SCCRI) предусматривает модернизацию системы отведения и очистки сточных вод и подключение к канализационной системе более 4000 домов в городе Бабилон (Babylon), а также подключение дополнительных 1900 домов в районе Мастик-Ширли (Mastic-Shirley). Этот инновационный проект, осуществляемый с использованием федеральных и штатных ресурсов и местного финансирования, позволит предотвратить выбросы азота и других загрязняющих веществ в прибрежные воды Лонг-Айленда. К другим экологическим выгодам этого важного проекта относятся улучшение качества воды, восстановление экосистем и поддержка естественных прибрежных барьеров, защищающих населенные пункты от будущих наводнений и сильных штормов.

**Глава исполнительной власти округа Саффолк Стив Беллоун (Steve Bellone):** «Сегодня мы начинаем работу над историческим проектом по строительству канализации, который позволит улучшить качество воды в реке Фордж и привлечь новые инвестиции в район Мастик. Проект Forge River позволит привлечь сотни миллионов долларов инвестиций в нашу экономику, создать сотни новых рабочих мест и ликвидировать 1889 выгребных ям и септических систем, азот из которых попадает в подземный водоносный горизонт и, в конечном итоге, в реку Фордж. Я хочу поблагодарить всех тех, кто сделал осуществление этого проекта возможным, в частности, лидера сенатского большинства Шумера (Schumer), который работал над тем, чтобы проект не стал жертвой увеличения финансирования, вызванного пандемией COVID-19, губернатора Хокул, которая оказала серьезную поддержку проекта на уровне штата, а также главу г. Брукхейвена (Brookhaven) Эда Ромейна (Ed Romaine), который обеспечил доступность площадки для проекта. Этот успех - результат эффективного сотрудничества между органами федеральной власти, властями штата и местными властями, и мы с нетерпением ждем расширения новой канализационной системы, которое позволит охватить большую часть района Мастик - Ширли».

Тысячи домов в бассейне рек Карлис (Carlls River) и Фордж (Forge River) не подключены к канализационной системе и используют для управления сточными водами местные системы (септические резервуары и отстойники). Устаревшие септические резервуары и отстойники не справляются с нагрузкой, и местные жители часто вынуждены ограничивать выполнение домашних дел, таких как мытье посуды и стирка. Системы отвода сточных вод также наносят экологический вред водоемам, так как необработанные стоки могут загрязнять водоемы азотом и другими вредными загрязняющими веществами, тем самым

ухудшая состояние прибрежной экосистемы. [В отчете 2014 года](#), опубликованном Департаментом охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), подробно описано вредное воздействие азотного загрязнения на естественные прибрежные линии защиты и послужил толчком для увеличения финансирования этого проекта.

Ураган «Сэнди», затопивший паводковыми водами примерно половину существующих в районе систем водоотведения, служит еще одним напоминанием о важности этого проекта. Для повышения устойчивости береговой линии в условиях повышения уровня моря и более сильных штормов, спровоцированных изменением климата, снижение содержания в водоемах азота и других загрязняющих веществ поможет восстановить естественные прибрежные водно-болотные угодья, защищающие южный берег от штормовых нагонов и наводнений.

Проект на реке Карлис планируется завершить в 2024 году, а проект на реке Фордж — в 2026 году.

Через Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Management, DHSES) и Управление губернатора по восстановлению после штормов (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR) эти проекты получают 243,5 млн долларов финансирования по Программе субсидий для снижения опасности (HMGP) от Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (FEMA) и 66,4 млн долларов в рамках Общей субсидии на развитие населенных пунктов — восстановление после стихийных бедствий (CDBG-DR) от Министерства жилищного строительства и городского развития США (HUD). Управление DHSES будет контролировать выполнение всего проекта для обеспечения соответствия требованиям агентства FEMA до завершения строительства всех его компонентов, включая водоочистную станцию Forge River.

Сегодняшнее объявление служит продолжением инвестиций штата Нью-Йорк в сокращение загрязнения азотом вод региона при помощи инициатив, включающих [План по снижению содержания азота на Лонг-Айленде \(Long Island Nitrogen Action Plan\)](#), Проект по созданию водоотвода в Бэй-Парк (Bay Park Conveyance Project), замену устаревших септических систем и выгребных ям в Патчоге (Patchogue), а также партнерство с округом Саффолк в предоставлении грантов домовладельцам для ремонта или замены существующих систем на усовершенствованные системы очистки азота, а также другие меры в этом направлении.

**Руководитель Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services) Джеки Брей (Jackie Bray):** «Чтобы быть готовыми к усилению экстремальных погодных условий, мы должны инвестировать в укрепление нашей естественной, природной защиты. Сегодняшнее начало работ в Мاستике

свидетельствует об осязаемом прогрессе в этом направлении. Это очень хороший проект, поддержкой которого мы с губернатором Хокул гордимся, и мы по-прежнему намерены сотрудничать с округом Саффолк, нашими партнерами из ведомств штата и агентства FEMA в реализации инициатив по смягчению разрушительного воздействия будущих наводнений и защите наших сограждан в Нью-Йорке».

**Руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «В рамках реализации исторической инициативы по повышению устойчивости прибрежной зоны округа Саффолк проект Forge River Watershed Sewer District позволит тысячам домов округа Саффолк перейти от устаревших и неэффективных выгребных ям и септических систем к системе сбора и очистки сточных вод, которая сократит количество азота, попадающего в наши прибрежные воды, и защитит питьевую воду Лонг-Айленда, одновременно повышая устойчивость прибрежной зоны. DEC гордится сотрудничеством с губернатором Хокул, округом Саффолк и нашими партнерами из штата над этим преобразующим проектом, который служит ключевым компонентом многомиллиардного Плана по снижению содержания азота на Лонг-Айленде».

**Начальник Управления по вопросам восстановления жилья и местных сообществ штата Нью-Йорк Рут-Энн Виснаускас (RuthAnne Visnauskas):** «Жители бассейна реки Фордж слишком хорошо знакомы с рисками для окружающей среды и здоровья, которые несут в себе затопленные септические системы. Эта инициатива не только избавит тысячи жителей от необходимости использования септических систем, подключив их к канализации, но и позволит очистить наши водные пути от азота, что позволит естественным береговым барьерам вновь стать прочными и защитит от будущих наводнений. Мы рады вместе с губернатором Хокул и главой исполнительной власти округа Беллоуном отметить этот важный рубеж».

**Президент и генеральный директор Environmental Facilities Corporation (EFC) Морин А. Коулман (Maureen A. Coleman):** «Корпорация EFC рада поддержать этот важнейший проект по созданию инфраструктуры сбора и отведения сточных вод финансированием в размере 23 млн долларов, включающим более 4,6 млн долларов в виде грантов. Губернатор Хокул понимает, что модернизация инфраструктуры является одним из ключевых компонентов на пути к дальнейшей устойчивости и экономическому развитию прибрежных сообществ в условиях изменения климата и экстремальных погодных условий. Поскольку в этом году отмечается 50-я годовщина принятия Закона о чистой воде (Clean Water Act), корпорация EFC продолжает сотрудничать с местными органами власти, чтобы помочь им инвестировать в системы очистки сточных вод, которые помогут защитить нашу окружающую среду и здоровье жителей Нью-Йорка на многие поколения вперед».

**Сенатор США Чак Шумер (Chuck Schumer):** «Отсутствие современной водоочистой инфраструктуры в округе Саффолк приводит к массивному

азотному загрязнению наших водоемов, разрушает нашу прибрежную защиту, угрожает общественному здоровью и препятствует уверенному экономическому росту. Для района Мэстик - Ширли инфраструктурные изменения уже начались. Я горжусь тем, что приложил все возможные усилия для получения огромного федерального финансирования в более чем 300 миллионов долларов для этого проекта повышения устойчивости и обеспечил в начале этого года оперативное одобрение FEMA и OMB для выделения средств на эти контракты. Глава исполнительной власти округа Беллоун разумно выделил дополнительно 46 миллионов долларов из финансирования в рамках Американского плана спасения, которого я добился для округа Саффолк, на заполнение пробелов финансирования и начало работ по этому проекту. Этот проект создаст сотни хорошо оплачиваемых рабочих мест в сфере строительства, сделает нашу окружающую среду более чистой, повысит устойчивость береговой линии и позволит осуществить крупнейшее за сорок лет расширение канализационной системы в округе Саффолк, тем самым повысив качество жизни в округе Саффолк на многие десятилетия».

**Сенатор США Кирстен Гиллибранд (Kirsten Gillibrand):** «Я благодарю главу исполнительной власти округа Саффолк Стива Беллоуна за ту огромную работу, которая была проделана в рамках проекта по строительству канализации на реке Фордж. Этот проект, финансируемый из федерального бюджета, поможет смягчить десятилетия загрязнения азотом из устаревших отработанных септиков и подготовить жителей южного побережья к последующим бурям. Проект строительства канализации на реке Фордж - яркий пример инвестиций, которые помогут защитить качество воды, создать рабочие места и укрепить наши побережья».

**Член Палаты представителей Ли Зелдин (Lee Zeldin):** «Как человек, который вырос и до сих пор живет в этом замечательном районе, я могу лично подтвердить, что проект строительства канализации на реке Фордж имеет решающее значение для качества нашей жизни. Еще во время моей работы в Сенате штата Нью-Йорк я прошел долгий и трудный путь к началу работы над этим проектом. Для меня было большой честью внести свой вклад в поддержку этого проекта при помощи закона, который был принят Конгрессом и подписан в декабре 2020 года. Этот проект - результат совместной работы всех уровней власти. Я хочу поблагодарить главу исполнительной власти округа Беллоуна за то, что под его руководством мы все собрались для объявления о начале строительства этого проекта. Это великий день для удивительного сообщества округа Саффолк».

**Сенатор штата Нью-Йорк Энтони Паламбо (Anthony Palumbo):** «Проект Forge River Watershed Sewer - это совместная работа органов власти штата, федеральных и местных органов власти по защите ручьев, водных путей, озер и береговой линии региона, а также по предоставлению важных услуг для жителей региона. Этот проект принесет огромную пользу региону, и я рад, что могу внести свой вклад в продвижение этой критически важной инициативы».

**Сенатор Алексис Уейк (Alexis Weik):** «Этот невероятно важный инфраструктурный проект позволит избавиться почти 2000 домов и 150 предприятий от устаревших выгребных ям и подключить их к современной системе очистки сточных вод. Этот проект позволит снизить количество азота в реке Фордж и восстановить окружающие ее территории».

**Член Ассамблеи Фред Тиле (Fred Thiele):** «Жители бассейна реки Фордж на протяжении десятилетий работали вместе со своими выборными должностными лицами, чтобы улучшить качество воды и качество жизни в своем районе. После многих лет правозащитной деятельности и исследований решение по улучшению качества воды уже близко. Сегодняшнее начало строительства знаменует собой победу для реки Фордж и качества воды в округе Саффолк. Этот проект строительства канализации не только позволит улучшить состояние окружающей среды, но и станет катализатором восстановления экономики и населенных пунктов на полуострове Три-Гамлет (Tri-Hamlet). Я поздравляю главу исполнительной власти округа Стива Беллоуна и округ Саффолк за руководство этим межправительственным партнерством, которое обеспечит чистое и лучшее будущее для всех».

**Член Ассамблеи Джозеф ДеСтефано (Joseph DeStefano):** «Это один из самых важных проектов для района за последние несколько поколений. Это не только позволит защитить окружающую среду, но и станет мощным генератором экономического роста. Это повысит стоимость недвижимости и создаст возможности для бизнеса, необходимые для создания рабочих мест и укрепления налоговой базы».

**Председатель Законодательного собрания округа Саффолк Кевин Дж. МакКэффри (Kevin J. McCaffrey):** «Торжественная церемония начала строительства проекта канализации бассейна реки Фордж - это начало работы по обеспечению будущей реки Фордж, наших приливных водно-болотных угодий, устойчивости прибрежной зоны и всего залива Грейт-Саут-Бэй (Great South Bay). Благодаря сотрудничеству лидеров правительства, а также трудовых, научных и экологических сообществ мы продвигаемся вперед в реализации нашей инициативы по подключению как можно большего числа домов и предприятий к современным очистным сооружениям для улучшения общего состояния наших драгоценных водных путей и грунтовых вод».

**Лидер большинства законодательного собрания округа Саффолк Ник Караппа (Nick Caracappa):** «Это поистине историческое событие для инициативы по повышению устойчивости прибрежной зоны - проекта строительства Канализации бассейна реки Фордж. Этот проект не только укрепит приверженность округа Саффолк заботе об окружающей среде, качестве воды и жителях, но и позволит создать множество хорошо оплачиваемых рабочих мест для наших трудолюбивых мужчин и женщин. Этот проект - один из многих, которые я и мои коллеги по Законодательному собранию намерены реализовать».

в районах округа Саффолк, остро нуждающихся в этих канализационных сетях. Я по-прежнему намерен работать вместе с главой исполнительной власти округа Саффолк Стивом Беллоуном, экологами, лидерами трудовых коллективов и другими местными выборными должностными лицами, чтобы добиться завершения этих проектов и тем самым улучшить качество жизни в округе Саффолк».

**Член законодательного собрания округа Саффолк Джим Маццарелла (Jim Mazzarella):** «Сегодняшнее событие позволяет нам открыть новую успешную главу в истории экологии и экономики наших сообществ. Это результат совместной работы многих людей, включая представителей всех уровней власти, и это заслуживает похвалы. Однако в конечном итоге именно жители, проголосовавшие за инвестиции в свой район- это те, кого мы действительно должны поблагодарить. Я горжусь тем, что представляю 3-й избирательный округ по выборам в Законодательное собрание, и для меня большая честь наблюдать за претворением этого проекта в жизнь. Это действительно великий и исторический день для сообщества Три-Гамлета».

**Глава г. Брукхейвен (Brookhaven) Эд Ромэн (Ed Romaine):** «Качество воды в реке Фордж вызывает озабоченность уже много лет, и я рад, что теперь эта проблема начнет решаться, а не будет просто темой для обсуждения. Этот канализационный район позволит обеспечить некоторую положительную экологическую и экономическую помощь, в которой нуждается наш район, а также облегчит жизнь некоторым домовладельцам, которые платят непомерные суммы за обслуживание выходящих из строя систем. Брукхейвен и округ Саффолк в сотрудничестве со штатом Нью-Йорк приложили немало усилий, чтобы воплотить в жизнь строительство этого давно запланированного канализационного района, который принесет пользу окружающей среде и жителям района Три-Гамлет».

**Президент совета профсоюзов строительной промышленности Мэтью Аракич (Matthew Aracich):** «Губернатор Кэти Хокул и глава исполнительной власти округа Саффолк Стив Беллоун возглавили борьбу за прекращение загрязнения грунтовых вод Лонг-Айленда, нашего самого ценного ресурса. Жители района Мэстик и прилегающих районов скоро смогут убедиться в ценности современных очистных сооружений для населения. Организованный труд и работодатели, подписавшие соглашение, с самого начала этой инициативы были солидарны с нашими экологическими партнерами, и это доказывает, что для успешного совершенствования инфраструктуры необходима командная работа. Чистая вода - важнейший компонент, необходимый для развития институциональных и частных предприятий, а также расширения возможностей, затрагивающих все секторы экономики».

**Президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) Американской федерации труда — Конгресса производственных профсоюзов (AFL-CIO) Джон Р. Дурсо (John R. Durso):** «Наше профсоюзное движение, экологические организации, бизнес-сообщество и избранные лидеры

разных партий объединились, чтобы сделать это событие возможным. Этот проект будет способствовать экономическому росту, расширению возможностей для отдыха и туризма, поддержке местных проектов по модернизации инфраструктуры, а также созданию рабочих мест в рамках самих проектов. Важно помнить, что наша работа еще не закончена. Наше движение намерено продолжать эту работу и объединить людей, чтобы добиться результатов для жителей 3-го избирательного округа по выборам в Законодательное собрание и населенных пунктов по всему округу, которые все еще ждут возможности подключить свои дома к канализации. У нас есть шанс сохранить эту коалицию в борьбе за создание округа по контролю за сточными водами, что создаст основу, необходимую для многих других достижений, подобных этому, в течение следующих пятидесяти лет».

**Президент организации Association for Manufacturing Excellence (AME) округа Саффолк Дэниел К. Левлер (Daniel C. Levler):** «AME высоко ценит работу губернатора и главы исполнительной власти округа по инвестированию в инфраструктуру чистой воды, и это историческое событие в бассейне реки Фордж служит напоминанием о тех значительных усилиях, которые они приложили, чтобы объединить финансирование и опыт во имя общего блага. AME от лица 10 000 своих участников может по праву гордиться своей ролью в защите инфраструктуры. В нашем регионе большую работу выполняют преданные своему делу члены профсоюза, в частности, инженеры, которые сертифицируют и контролируют проекты строительства канализационной инфраструктуры, а также операторы и бригады очистных сооружений, которые поддерживают качество воды и обеспечивают полную работоспособность наших систем. Эта важная работа имеет жизненно важное значение для работы округа по улучшению качества местной воды и повышению устойчивости наших береговых линий».

**Митчелл Х. Палли (Mitchell H. Pally), генеральный директор Института строителей Лонг-Айленда (The Long Island Builders Institute):** «Институт строителей Лонг-Айленда вновь удостоен чести быть частью продолжающегося расширения канализационной системы округа в районе Мэстик. Это расширение обеспечит существенные преимущества для окружающей среды и экономического развития всего округа, тем самым гарантируя, что жители этого населенного пункта будут пользоваться теми же преимуществами, что и жители многих других районов округа. Каждое расширение канализационной системы несет с собой понимание того, что еще одно сообщество вступает в новую фазу экономического процветания и чистой воды, оставляя позади устаревшие и небезопасные септические системы прошлого».

**Марк Хербст (Marc Herbst), исполнительный директор Ассоциации подрядчиков Лонг-Айленда (Long Island Contractors' Association, LICA):** «Мы благодарим губернатора Хокул и главу исполнительной власти Беллоуна за их неустанные усилия по созданию современной канализационной системы в округе Саффолк. Новая инфраструктура принесет огромные экологические и

экономические выгоды жителям в окрестностях реки Фордж Ривер. Ассоциация LICA будет продолжать выступать за активные инвестиции в наше сообщество, что позволит сделать Лонг-Айленд лучше и чище».

**Х. Кристофер Дамианос (X. Cristofer Damianos), председатель комитета по инфраструктуре, Association for a Better Long:** «В силу географических реалий жизни на острове, этот инфраструктурный проект имеет решающее значение для защиты наших хрупких водных бассейнов и водоносных горизонтов, а также для повышения устойчивости береговой линии к будущим штормам. Несмотря на очевидные экологические преимущества, этот проект также будет способствовать экономическому развитию и укреплению бизнеса в этих населенных пунктах. Эти усилия еще раз подчеркивают неизменную позицию наших федеральных чиновников и чиновников штата, а также главы исполнительной власти округа Стива Беллоуна в вопросе поиска средств, которые могут быть использованы для проектов, направленных на защиту и сохранение окружающей среды экономики Лонг-Айленда».

**Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito), исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment:** «Река Фордж загрязняется уже почти столетие. Плотная застройка с использованием септических систем вдоль реки началась в 1920-х годах и привела к тому, что река стала самой загрязненной на Лонг-Айленде. Сегодня мы начинаем ее реальное восстановление. Канализационная инфраструктура вдоль реки Фордж позволит улучшить качество воды, укрепить прибрежные водно-болотные угодья, обеспечивающие защиту от наводнений, повысить стоимость домов и улучшить качество жизни населения. Это значительные достижения, которые пользуются большой поддержкой общественности. Я хочу выразить благодарность губернатору Хокул и главе исполнительной власти округа Беллоне за то, что они возглавили работу по реализации этого жизненно важного инфраструктурного проекта».

**Президент Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Лига избирателей штата Нью-Йорк за сохранение природы высоко ценит руководство губернатора Кэти Хокул, руководителя Департамента DEC Бэзила Сеггоса и главы исполнительной власти округа Стива Беллоуна за продвижение этого партнерства между штатом и местными органами власти для реализации проекта строительства Канализации бассейна реки Фордж в рамках Инициативы по обеспечению устойчивости прибрежной зоны округа Саффолк (Suffolk County Coastal Resiliency Initiative) Сегодняшнее знаменательное начало строительства позволит подключить местные сообщества к новой канализационной системе, что обеспечит их устойчивость и защитит единственный источник подземных вод Лонг-Айленда на долгие годы. Мы с нетерпением ждем реализации остальных инициатив по повышению устойчивости прибрежной зоны Саффолка».

**Кевин Макдональд (Kevin McDonald), советник по вопросам политики The Nature Conservancy на Лонг-Айленде:** «Сегодня мы отмечаем начало одного из самых важных и амбициозных экологических проектов Лонг-Айленда за последние 40 лет. После десятилетий загрязнения сточными водами смелое видение и план округа Саффолк помогут восстановить естественную красоту реки Фордж для всех желающих. The Nature Conservancy выражает признательность губернатору Хокул за поддержку природоохранной деятельности в Нью-Йорке. Без руководства округа и штата река оставалась бы одной из самых загрязненных водных артерий в штате Нью-Йорк. Когда мы работаем вместе и вкладываем все средства в разумные решения там, где они нужны больше всего, как здесь, мы можем восстановить наши заливы и гавани и преобразить наши сообщества. The Nature Conservancy благодарит лидеров этих усилий и намерена помочь в обеспечении этих жизненно важных инвестиций на всем острове. Вместе мы сможем обеспечить чистоту воды и здоровье прибрежных районов по всему Лонг-Айленду».

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)